

VVR聚氯乙烯绝缘电缆 ZC-VVR 0.45/0.75KV 4*6+1*2.5mm²

产品名称	VVR聚氯乙烯绝缘电缆 ZC-VVR 0.45/0.75KV 4*6+1*2.5mm ²
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	1.87/件
规格参数	
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

VVR是铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软结构电力电缆。

在电力线路中，电缆所占比重正逐渐增加。电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，包括1-500KV及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆。主要分类

按电压等级分

按电压等级可分为中、低压电力电缆（35千伏及以下）、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆（275～800千伏）以及特高压电缆（1000千伏及以上）。此外，还可按电流制分为交流电缆和直流电缆。

按绝缘材料分

1、油浸纸绝缘电力电缆以油浸纸作绝缘的电力电缆。它安全可靠，使用寿命长，价格低廉。主要缺点是敷设受落差限制。自从开发出不滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用。

2、塑料绝缘电力电缆 绝缘层为挤压塑料的电力电缆。常用的塑料有聚氯乙烯、聚乙烯、交联聚乙烯。塑料电缆结构简单,制造加工方便，重量轻，敷设安装方便,不受敷设落差限制。因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势。其大缺点是存在树枝化击穿现象，这限制了它在更高电压的使用。

3、橡皮绝缘电力电缆 绝缘层为橡胶加上各种配合剂，经过充分混炼后挤包在导电线芯上，经过加温硫化而成。它柔软，富有弹性，适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合。